



Cánulas para HPLC

Cánulas para HPLC

Estilo de punta 2 (pst2): punta de aguja sin núcleo biselada de 12° recomendada para la penetración del septo. Ideal para aplicaciones de cromatografía de gases.

Estilo de punta 3 (pst3): Punta de aguja roma (90°) para usar con válvulas de inyección HPLC. También se recomienda para aplicaciones en las que se requiere una dosificación exacta (por ejemplo, cromatógrafos de capa fina).

Estilo de punta 4 (pst4): Punta de aguja biselada de 10-12° recomendada para aplicaciones de ciencias de la vida; punta afilada para inyección en animales.

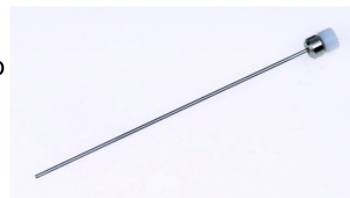
Estilo de punta 5 (pst5): Aguja cónica con puerto lateral para la penetración de septos, vinilos de capa fina y plásticos sin sacar el núcleo; minimiza el daño del septo

Estilo de punta AS (pstAS): Punta de aguja especial de estilo cónico (8° de conicidad) diseñada para soportar las demandas de múltiples inyecciones; usada exclusivamente en jeringas de auto muestreo GC

Desenrosables (RN). Sistema Rheodyne y Valco VISF 2.

Para jeringas tipo Hamilton de 5 - 100 µl o 250 - 1000 µl.

Longitud de aguja: 51 mm



Code	Description	Packaging
LLG06203934	Microlitre syringe needles for HPLC	6 pz
LLG09221603	Needles for HPLC,for syringes 1701-17/6	6 pz



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

